

ИНСТИТУТ ЗА ПУТЕВЕ А.Д.

Број: 00-3097  
28.1.07

Београд  
Кумодрашка 257

На основу чл. 8. Колективног уговора Института за путеве а.д. број 00-4901 од 26.09.2005. године, закључује се

А Н Е К С III

Уговора о раду бр. 00-247 од 29.01.2003. године

између:

1. ПОСЛОДАВЦА ИНСТИТУТА ЗА ПУТЕВЕ А.Д. Београд, Кумодрашка 257

*/назив и седиште/*

кога заступа Генерални директор Милош Нешић, дипл.инж.грађ. и

2. ЗАПОСЛЕНОГ ИСАКОВ /Богдан/ ДУШАНА

*/презиме очево име и име/*

Београд, Милешевска 38/12 - Општина Врачар

*/пребивалиште/*

2102961751017

*/ЈМБГ/*

Грађевински факултет - Одсек за конструкције

*/стручна спрема/*

дипломирани грађевински инжењер

*/занимање/*

**ПРЕДМЕТ АНЕКСА:** Регулисање међусобних односа уговорних страна поводом премештаја запосленог на друге послове.

1. Уговорне стране констатују да је запослени засновао радни однос на неодређено време код Послодавца од 03.02.2003. године, Уговором о раду број 00-247 од 29.01.2003. године и да је овај радни однос ближе регулисан Анексом I Уговора о раду бр. 00-4930 од 21.10.2003. године, као и Анексом II Уговора о раду бр. 00-6802 од 27.12.2005. године.
2. На основу указане потребе и предлога Директора Завода за пројектовање мостова и конструкција број 30-208 од 11.05.2007. године, уговорне стране су сагласне да запослени обавља од **01.06.2007. године** са пуним радним временом послове:

**ГЛАВНОГ ИНЖЕЊЕРА**

у Заводу за пројектовање мостова и конструкција

предвиђене у Правилнику о систематизацији послова и задатака.

Анекс III Уговора о раду  
Исаков Душан

## ОПИС ПОСЛОВА:

- I Послови организације, руковођења и управљања
  1. Координира рад на изради пројекта на нивоу Завода
  2. Учествује у раду састанака које организује инвеститор
  3. Предлаже развојне програме у Заводу
  4. Учествује у решавању сложених техничких решења
  5. Координира рад радних група - тимова у Заводу
- II Послови и задаци на изради инвестиционо – техничке документације
  - II.1 У Заводу
    1. Вршење унутрашње контроле техничких решења, рачунске тачности и економичности датих решења
    2. Вршење контроле примене техничких прописа, норматива, стандарда и законских прописа
    3. Одбрана израђене документације пред ревизионом комисијом инвеститора
    4. Одбрана израђене документације пред комисијама међународне банке
    5. Ревизија - техничка контрола инвестиционо - техничке документације, коју је урадила друга организација
  - II.2 У одељењу
    1. Предходно рекогносцирање терена
    2. Прибављање расположивих подлога од пројектанта пута, урбаниста и инвеститора, као и других институција
    3. Сарадња на изради пројектних задатака
    4. Сарадња са стручним службама и састављање задатака за
      - хидрауличку студију
      - геолошко - геотехнички елаборат
    5. Усаглашавање пројектног задатка и решења са одговарајућим органима
      - општински, републички и савезни органи
      - урбанисти
      - водопривреда
      - електропривреда
      - војска
      - ПТТ
      - железница
      - други
    6. Учешће у изради потребне документације према датим условима, пројектном задатку односно пројектном решењу и то:
      - хидраулички прорачуни

- геолошко - геотехнички елаборати
- регулације и корекције водотока
- реконструкција и измештање жел. пруга, контактне мреже, ТТ и СС постројења и израде нових
- израда пројекта пута на делу моста према условима других (железница, хидраулика итд.)

2.2 Пројектовање - непосредна израда инвестиционо - техничке документације

2.2.1 Идејни пројекти нових и санација постојећих објеката

1. Израда диспозиције у оловци или на рачунару са искуственим димензијама, у једној или више варијанти
2. Статички прорачун карактеристичних пресека горњег и доњег строја по приближним поступцима
3. Оријентациони предмер и прорачун радова на бази диспозиције и прорачуна по усвојеној варијанти
4. Израда техничког образложења и предлога варијанте за обраду на нивоу извођачког пројекта
5. Давање задатака и сарадња са копирицом, дактилографима, опремачима и осталим ради коначне опреме елабората
6. Учешће у ревизији идејног пројекта и избора оптималног решења

2.2.2 Извођачки пројекти нових и санација постојећих објеката

2.2.2.1 Пројекат распонске конструкције

1. Прорачун статички одређених једноставних плочастих система за извођење класичном технологијом
  - а) од армираног бетона
  - б) од преднапрегнутог бетона
2. Прорачун статички одређених сложенијих плочастих система за извођење класичном технологијом
  - а) од армираног бетона
  - б) од преднапрегнутог бетона
3. Прорачун статички неодређених једноставних система за извођење класичном технологијом
  - а) од армираног бетона
  - б) од преднапрегнутог бетона
  - в) од спрегнутог бетона
  - г) од челика
4. Прорачун статички неодређених сложенијих система за извођење класичном технологијом
  - а) од армираног бетона
  - б) од преднапрегнутог бетона

- в) од спрегнутог бетона
    - г) од челика
  - 5. Прорачун изузетно сложених конструкција за извођење класичном технологијом
    - а) од армираног бетона
    - б) од преднапрегнутог бетона
    - в) од спрегнутог бетона
    - г) од челика
  - 6. Прорачун једноставних система за извођење модерном технологијом
    - а) од армираног бетона
    - б) од преднапрегнутог бетона
    - в) од спрегнутог бетона
    - г) од челика
  - 7. Прорачун сложених система за извођење модерном технологијом
    - а) од армираног бетона
    - б) од преднапрегнутог бетона
    - в) од спрегнутог бетона
    - г) од челика
  - 8. Прорачун изузетно сложених система за извођење модерном технологијом
    - а) од армираног бетона
    - б) од преднапрегнутог бетона
    - в) од спрегнутог бетона
    - г) од челика
  - 9. Израда планова оплате изузетно сложених конструкција планови арматуре
  - 10. За системе према тачки 4.
  - 11. За системе према тачки 5.
  - 12. За системе према тачки 6.
  - 13. За системе према тачки 8.
- 2.2.2.2 Пројекат стубова
- 1. Прорачун изузетно сложених пресека са стандардним везама са распонском конструкцијом и темељима
  - 2. Прорачун изузетно сложених пресека са ванстандардним везама са распонском конструкцијом и темељима планови арматуре за системе према тачки 2.
- 2.2.2.3 Пројекат темељења
- 1. Прорачун бунара и сандука са прорачуном заштитних конструкција
  - 2. Прорачун кесона
  - 3. Прорачун свих врста шипова

4. Прорачун специјалних начина фондирања
  5. Планови оплате специјалних начина фондирања
- 2.2.2.4 Пројекат скеле
1. Прорачун обешених скела
  2. Прорачун монтажних и специјалних скела
- 2.2.2.5 Експертизе
1. Учешће у раду комисија или индивидуална експертиза стања објеката, извршење радова, квалитета радова, оштећења насталих на објектима и слично

### III Одговорност за послове

1. Одговорност за координацију послова тимова, група, одељења
  2. Законске одговорности које за собом повлаче стављање потписа на пројекту, делу пројекта или неком акту
  3. Одговорност за исправност, квалитет и благовременост извршења послова и радних задатака
  4. Одговорност за средства рада и њихову исправност
3. На права и обавезе уговорних страна и даље се сходно примењују одредбе Уговора о раду број 00-247 од 29.01.2003. године и Анекса I Уговора о раду бр. 00-4930 од 21.10.2003. године, као и Анекса II Уговора о раду бр. 00-6802 од 27.12.2005. године, осим тачке 6. која се мења и гласи:

#### Тачка 6:

“За обављање послова из тачке 2. овог Анекса, односно обављени рад и време проведено на раду, запослени има право на зараду која се састоји од:

- основне зараде
- дела зараде за радни учинак
- увећане зараде.

- 6.1. Основна зарада се обрачунава на основу коефицијента посла предвиђеног у Колективном уговору за послове које обавља запослени и важеће вредности основне зараде за најједноставније послове. Коефицијент посла запосленог износи 6,00.
- Вредност основне зараде запосленог, обрачунате на основу наведеног коефицијента и важеће вредности зараде за најједноставније послове за месец април 2007. год. износи 82.740,00 динара (брuto), за пуно радно време и планирани учинак.
- Вредност основне зараде запосленог из тачке 6.1. овог Анекса, даље ће се усклађивати са кретањем вредности зараде за најједноставније послове у Институту за путеве а.д.

- 6.2. Запослени има право на увећање основне зараде по основу времена проведеног на раду за сваку пуну годину рада остварену у радном односу за 0,6% од основице (минули рад), и друга увећања вредности оствареног радног сата, у складу са Колективним уговором”.
- 6.3. Обрачун зараде запосленог ће се вршити у складу са претходним тачкама за време проведено на раду и обављени рад односно остварени радни учинак, у складу са Колективним уговором.
4. Анекс ступа на снагу даном потписа уговорних страна, а примењује се од 01.06.2007. године.
5. Анекс је сачињен у 4 /четири/ истоветних примерака од којих се 1 /један/ уручује запосленом, а 3 /три/ задржава Послодавац.

ЗАПОСЛЕНИ

Душан Исаков, дипл.инж.грађ.

ГЕНЕРАЛНИ ДИРЕКТОР

Милош Нешић, дипл.инж.грађ.